

# Effects of physical exercise on coronary risk factors : coagulation, fibrinolysis and lipid levels

Citation for published version (APA):

Ponjee, G. A. E. (1995). *Effects of physical exercise on coronary risk factors : coagulation, fibrinolysis and lipid levels*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg.  
<https://doi.org/10.26481/dis.19950317gp>

## Document status and date:

Published: 01/01/1995

## DOI:

[10.26481/dis.19950317gp](https://doi.org/10.26481/dis.19950317gp)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

## STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

Effects of Physical exercise on coronary risk factors.

Coagulation, fibrinolysis and lipid levels.

1.

Alhoewel lichamelijke fitheid is gecorreleerd met een verminderd risico op cardiovasculaire ziekten, is bij gezonde normotensieve individuen een toename in lichamelijke activiteit niet gecorreleerd aan veranderingen in de gemeten risicoparameters van hart- en vaatziekten.  
(dit proefschrift).

2.

Hoewel lipoproteïne(a) een risicofactor is voor hart- en vaatziekten, dient meer onderzoek verricht te worden naar de functie van lipoproteïne(a) als acute fase eiwit.  
(dit proefschrift).

3.

Bij het beoordelen van de plasminogeen activator inhibitor activiteit in het bloed, dient rekening gehouden te worden met het feit of het betreffende individu wel of niet regelmatig een duursport beoefent.  
(dit proefschrift).

4.

Bij vrouwen leidt een toename in regelmatige lichamelijke activiteit met name tot een verhoging van het fibrinolytisch potentiëel van het bloed.  
(dit proefschrift).

5.

Regelmatige aërobe sport beoefening is niet slechts een vrije tijdsbesteding, maar een noodzakelijk onderdeel van een gezonde levenswijze.

6.

Een belangrijk kwaliteitsaspect bij de uitgifte van bloedproducten, is de tijdspanne tussen aflevering van het bloedproduct door het laboratorium en het aanhangen van de bloedzak bij de patiënt.

(Integraal Kwaliteits Management project, RdGG/SSDZ 1994).

7.

Gezien de prevalentie van 'resistentie tegen geactiveerd proteïne C ', dient bij iedere onbegrepen trombose op jonge leeftijd gescreeend te worden op dit syndroom.

(Koster T et al., Lancet 1993; 342: 1503-6).

8.

Transfusiebloed voor meisjes en vrouwen in de vruchtbare leeftijd dient behalve ABO en Rh(D) compatibel ook c,E en K compatibel te zijn.

(Overbeeke MAM et al., NTvG 1994; 138: 1116-8).

9.

Gezien het toenemend percentage allochtonen onder de nederlandse bevolking, dient men bij een microcytaire anemie bedacht te zijn op een thalassemie of andere hemoglobinopathiën.

(Losekoot M et al., Br J Haematol 1990; 76: 269-74).

10.

In het kader van steeds toenemende bezuinigingen in de gezondheidszorg, dreigt dat men steeds beter van alles de kosten kent, maar niet meer de waarde.

(CBO nieuwsbrief juli/augustus 1994).

11.

Indien de combinatie kind en carrière voor vrouwen niet gestimuleerd wordt, zullen de kosten voor vruchtbaarheidsonderzoek in verband met een zwangerschapswens op latere leeftijd enorm toenemen.

(Aan de wieg van de toekomst. STG 1995).

Gabriëlle A.E. Ponjee

Delft, 17 maart 1995